6.前后端对接

1.安装axios

```
▼ Java □ 复制代码

1 npm install axios
```

2.编写对于操作失败的文件

```
axios.interceptors.response.use(success => {
   if (success.status && success.status == 200 && success.data.status == 500) {
     Message.error({message: success.data.msg})
         error => {

if (error.response.status == 504 || error.response.status == 404) {

Message.error({message: | 服务器被吃了( <sup>プロし</sup> )'})

} else if (error.response.status == 403) {

Message.error({message: '权限不足, 请联系管理员'})

} else if (error.response.status == 401) {

mymessage.error({message: error.response.data.msg ? error.response.data.msg : '尚未登录, 请登录'})

router.replace('/');
let base=';//添加前缀,方便以后修改信息
//登陆是不支持json传参的,只支持key value 方式传值
export const postKeyValueRequest=(url,params)=>{
                   method:'post',//方法类型
url:`${base}${url}`,
```

在login.vue导入并调用组件

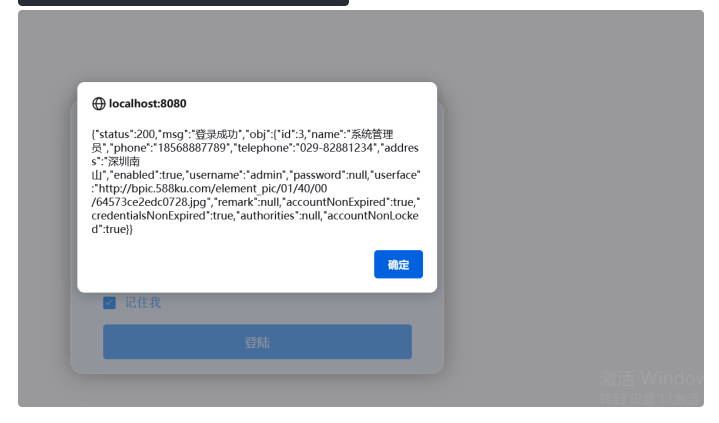
前后端请求转发的代理

```
let proxyObj = {};

proxyObj['/'] = {
    ws: false,
    target: 'http://localhost:8081',
    changeOrigin: true,

pathRewrite: {
        '^/': ''
    }
}

module.exports = {
    devServer: {
        host: 'localhost',
        port: 8080,
        proxy: proxyObj
    }
}
```



🗴 用户名或者密码错误,请重新登录



>±+>